

## **Noteikumi Nr.22**

### **APSTIPRINĀTI**

ar Ādažu novada domes 2010.gada  
27.jūlija sēdes lēmumu (prot.15 § 4.)

*Ar grozījumiem, kas veikti līdz 26.05.2015.*

Ādažu novadā

2010.gada 27.jūlijā

### **Saistošie noteikumi par Ādažu novada augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un citas ģeotelpiskās informācijas aprites kārtību Ādažu novadā**

*Izdoti saskaņā ar Ģeotelpiskās informācijas likuma 6.panta sesto daļu un 26.panta trešo daļu.*

1. Šie noteikumi nosaka kārtību, kādā Ādažu novada administratīvajā teritorijā notiek augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un informācijas par aizsargjoslām pieņemšana, pārbaude, uzkrāšana, uzturēšana un izsniegšana. Šie noteikumi attiecas arī uz detālplānojumu un zemes ierīcības projektu grafiskajām daļām.
2. Noteikumi ir obligāti visām fiziskām un juridiskām personām, kas Ādažu novada administratīvajā teritorijā:
  - 2.1. veic topogrāfiskos un ģeodēziskos uzmērīšanas darbus;
  - 2.2. izstrādā detālplānojumus;
  - 2.3. izstrādā zemes ierīcības projektus;
  - 2.4. veic zemes vienību kadastrālo uzmērīšanu un apgrūtinājumu plānu izgatavošanu.
3. Ādažu novada administratīvajā teritorijā mēroga 1:500 topogrāfiskās informācijas pieņemšanu, pārbaudi, uzkrāšanu un uzturēšanu, kā arī mērniecībai nepieciešamo datu izsniegšanu realizē un koordinē Ādažu novada pašvaldības deleģēta juridiska persona.
4. Ādažu novada pašvaldības deleģētajai juridiskajai personai ir tiesības par pakalpojumiem saņemt samaksu, kas noteikta saskaņā ar publisko maksas pakalpojumu cenrādi (1.pielikumā).
5. Informācijas ievadīšanai Ādažu novada vienotajā digitālajā kartē pašvaldība pieņem tikai mērniecībā sertificētu personu topogrāfiskos vai ģeodēziskos uzmērījumus (t.sk., izpilduzmērījumus un izpildshēmas un būvasu nospraušanas aktus), kas veikti digitālā formā (\*dgn, \*dwg vai \*dxf formātā), Latvijas 1992.gada ģeodēzisko koordinātu sistēmā (LKS 92) un Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5). Izpildshēmās punktiem jābūt piesaistītiem pie vismaz 3 viennozīmīgi identificējamiem koordinētiem punktiem, kas uzrādīti digitālajā topogrāfijā vai kadastra kartē.

*(Ar grozījumiem, kas veikti ar 26.05.2015. saistošajiem noteikumiem Nr.27/2015)*

6. Zemes vienību apgrūtinājumu plāni tiek saskaņoti tikai pēc to iesniegšanas digitālā formā (\*dgn, \*dwg vai \*dxf formātā) Latvijas 1992.gada ģeodēzisko koordinātu sistēmā (LKS 92) un Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).

*(Ar grozījumiem, kas veikti ar 26.05.2015. saistošajiem noteikumiem Nr.27/2015)*

7. Informāciju, kas nepieciešama mērniecības darbu veikšanai, par samaksu sniedz pašvaldības deleģētā juridiskā persona divu darba dienu laikā pēc rakstiska (elektroniska) pieprasījuma saņemšanas.
8. Uzmērītā topogrāfiskā informācija un ģeodēziskie uzmērījumi iesniedzami pārbaudei Ādažu novada pašvaldības deleģētajai juridiskajai personai, kas to saskaņo divu darba dienu laikā:
  - 8.1. saskaņojums tiek veikts tikai tad, ja iesniegtie uzmērījumi atbilst reālai situācijai un valstī noteiktajiem standartiem;
  - 8.2. Ādažu novada pašvaldības institūcijas, tai skaitā būvvalde, atzīst par atbilstošu (lietošanai derīgu) tikai šādā veidā saskaņotu topogrāfisko informāciju.
9. Ja, veicot būvdarbus, tiek atrastas topogrāfiskajos plānos neuzrādītas vai plānam neatbilstoši izvietotas inženierkomunikācijas, tad to novietne dabā jāfiksē un tās jāizmēra un jāparāda izpildtopogrāfijā vai izpildshēmā. Izbūvētie inženiertīkli jāizmēra pirms tranšejas (būvbedres) aizbēršanas.
10. Detālpplānojumu un zemes ierīcības projektu grafiskās daļas ir nododamas pārbaudei pašvaldības deleģētajai juridiskajai personai, lai noteiktu esošo un projektēto aizsargjoslu atbilstību reālajai situācijai un pašvaldības plānotajām aizsargjoslu novietnēm.
11. Ādažu novada dome lēmumu par zemes ierīcības projekta vai detālpplānojuma redakcijas saskaņošanu pieņem tikai pēc saskaņojuma saņemšanas no Ādažu novada pašvaldības deleģētās juridiskajās personas.
12. Ja starp topogrāfisko datu bāzi uzturošo, Ādažu novada pašvaldības deleģēto juridisko personu un mērniecības darbus veikušo sertificēto vai licencēto personu rodas strīds, tad veikto darbu pārbaudei un strīda atrisināšanai tiek pieaicināta cita, mērniecībā sertificēta vai licencēta persona. Kļūdas gadījumā darbus apmaksā vainīgā puse.
13. Saistošie noteikumi stājas spēkā nākošajā dienā pēc paziņojuma publicēšanas pašvaldības izdevumā „Ādažu Vēstis”.
14. Ar šo noteikumu spēkā stāšanos spēku zaudē 2009.gada 22.decembra Ādažu novada domes saistošie noteikumi Nr.32 „Saistošie noteikumi par topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Ādažu novadā”.
15. Augstas detalizācijas topogrāfiskā plāna derīguma termiņš ir divi gadi no datuma, kad topogrāfiskais plāns tiek saskaņots ar Ādažu novada pašvaldības deleģēto juridisko personu, ja nav notikušas izmaiņas virszemes situācijā un komunikāciju novietojumā.

*(Ar grozījumiem, kas veikti ar 26.05.2015. saistošajiem noteikumiem Nr.27/2015)*

Ar grozījumiem, kas veikti ar 26.11.2013. saistošajiem noteikumiem Nr.51 un ar 26.08.2014. saistošajiem noteikumiem Nr.19

### Pakalpojumu izcenojumi Ādažu novadā

Pakalpojumu izcenojumi pielietojami pildot līgumsaistības ar pašvaldību par līguma “Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas uzturēšanu un izmantošanu pašvaldības vajadzībām”, saistību izpildi, un piemērojami apkalpojot mērniecības darbos sertificētās personas, arhitektus, teritorijas plānotājus un citas personas.

N.p.k.	Pakalpojums	Izcenojumi bez PVN (euro)
1.	<b>Augstas detalizācijas (M1:500) topogrāfiskās informācijas izsniegšana (tai skaitā ielu sarkano līniju), pieņemšana, reģistrēšana, pārbaude, ievadišana datu planšetēs, ievadišana datu bāzē un nosūtīšana pašvaldībai</b>	
	objekta platība līdz 0.3 ha (ieskaitot), viens objekts;	<b>14,00</b>
	objekta platība virs 0.3 ha līdz 0.5 ha (ieskaitot), viens objekts;	<b>15,00</b>
	objekta platība virs 0.5 ha līdz 1.0 ha (ieskaitot), viens objekts;	<b>21,00</b>
	objekta platība virs 1.0 ha, papildus par katru nākamo ha, bet ne vairāk kā 130,00 euro* kopā par vienu objektu.	<b>5,50</b>
2.	<b>Izpilddokumentācijas (izpildshēmu) pieņemšana, reģistrēšana, pārbaude, ievadišana datu planšetēs, ievadišana datu bāzē un nosūtīšana pašvaldībai</b>	
	inženiertīklu pieslēgums līdz 30 m viens objekts;	<b>5,69</b>
	no 30 līdz 300 m, viens objekts;	<b>7,00</b>
	virs 300 m, papildus par katriem nākamajiem 100 m, bet ne vairāk kā 130,00 euro* kopā par vienu objektu.	<b>2,00</b>
3.	<b>Galveno būvasu ienešana datu bāzē:</b>	
	viens objekts.	<b>2,50</b>
4.	<b>Būves novietnes pārbaudes ienešana datu bāzē un nosūtīšana pašvaldībai</b>	
	viens objekts.	<b>5,50</b>
5.	<b>Detālplānojuma grafiskās daļas vai zemes ierīcības projekta ievadišana datubāzē</b>	
	viens objekts (plānojums vai projekts)	<b>7,50</b>
6.	<b>VTP datu bāzes ievadišana datu bāzē (vietējo tīklu punkti)</b>	<b>0,00</b>
7.	<b>Inženiertīklu pārskata shēmas noformēšana un nosūtīšana pasūtītājam (pārskata shēma izmantojama tikai reklāmas objektu novietnei bez inženiertīklu pieslēgumiem un vienkāršoto inženiertīklu pievadu un iekšējo inženiertīklu izbūvei):</b>	
	platība līdz 1.0 ha (ieskaitot), viens objekts	<b>14,00</b>
	virs 1.0 ha, papildus par katru nākamo ha	<b>5,50</b>
8.	<b>Informācijas izsniegšana (datu planšetes, ielu sarkanās līnijas, VTP u.c.) zemes vienības robežplānu izgatavošanai vai citu mērniecības darbu veikšanai, kas nav iekļauti pakalpojumu izcenojumos, viens objekts (viena zemes vienība):</b>	
	viena zemes vienība.	<b>1,40</b>
9.	<b>Aizsargjoslu datu bāzes uzturēšana</b>	<b>0,00</b>

\* - bez pievienotās vērtības nodokļa